

Iford SFX-200, révélateurs Spur - 20 °C

NOTE : Film à haute sensibilité aux infrarouges ; voir la notice.

Certains temps sont curieusement donnés différents pour l'ID-11 et le D-76 dans la notice du film SFX-200 par Iford.

| Iford SFX-200 à EI 80/20° | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| SPUR | Acurol-N 1+24 | Acurol-N 1+50 | Acurol-N 1+70 | Acurol-N 1+100 | HRX 1+8 | HRX 1+9 | HRX 1+11 | HRX 1+13 | HRX 1+15 | HRX 1+17 | HRX 1+20 |
| 20 °C | | | | | | | | | | 10.00 | |
| (suite) | UFP 1+15 | UFP 1+17 | UFP 1+20 | UFP 1+24 | UFP 1+30 | UFP 1+40 | NHC 1+9 | NHC 1+12 | NHC 1+15 | NHC 1+20 | NHC 1+29 |
| 20 °C | | | | 07.30 | | | | | | | |

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 7h06

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"